This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03192255 **Image available**
RECORDING HEAD AND RECORDING DEVICE USING SAME

PUB. NO.: 02-167755 [**J** P 2167755 A] PUBLISHED: June 28, 1990 (19900628)

INVENTOR(s): AKIYAMA YUJI AOKI TAKAO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-324505 [JP 88324505] FILED: December 21, 1988 (19881221) INTL CLASS: [5] B41J-002/205; B41J-002/01

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 1024, Vol. 14, No. 424, Pg. 119,

September 12, 1990 (19900912)

ABSTRACT

PURPOSE: To make possible stable, satisfactory recording regardless of the replacement of a recording head, if such a replacement takes place by providing a storage means which writes recording density characteristics data and reads data written by an external device and making said device detachable from a recording device.

CONSTITUTION: A recording head 10 which can transmit ink discharge characteristics data to a device consists of an ink discharge aperture 11, a signal contact point 12 to which a printing signal is connected, and three signal pins which transmit the ink discharge characteristics data of the recording head. The ink discharge characteristics are divided into three different classifications from an upper limit to a lower limit using a maximum output image density value. The main unit of the device is provided with this recording head 10 and also is so designed as to have a configuration in which a gamma compensation table incorporated in an image processing section and the bias temperature value and printing voltage value of the recording head which are best suited to the characteristics of the recording head are automatically selected and set. Therefore, no change in color balance results due to the replacement of the recording head and the output of a constantly satisfactory image is ensured.

		•		
	•			
			-	

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 9374201 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2167755 A2 19900628 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Applic No Kind Date Patent No JP 2167755 A2 19900628 JP 88324505 Α 19881221 (BASIC) JP 88324505 JP 2810392 B2 19981015 Α 19881221 Priority Data (No, Kind, Date): JP 88324505 A 19881221 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 2167755 A2 19900628 RECORDING HEAD AND RECORDING DEVICE USING SAME (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): AKIYAMA YUJI; AOKI TAKAO Priority (No, Kind, Date): JP 88324505 A 19881221 Applic (No, Kind, Date): JP 88324505 A 19881221 IPC: * B41J-002/205; B41J-002/01 JAPIO Reference No: ; 140424M000119 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2810392 B2 19981015 Priority (No, Kind, Date): JP 88324505 A 19881221 Applic (No, Kind, Date): JP 88324505 A 19881221 IPC: * B41J-002/205; B41J-002/01

JAPIO Reference No: * 140424M000119 Language of Document: Japanese

				<i>:</i>
		·	-	
	٠			

? S PN=JP 2167755 S3 0 PN=JP 2167755

		·	
-			
		-	

颌 日本 国 特 許 庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-167755

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 2年(1990) 6月28日

2/205 2/01 B 41 J

3/04 7513-2C B 41 J 8703-2C

103 101

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

記録ヘッド及び記録ヘッドを用いた記録装置 60発明の名称

> ②特 顧 昭63-324505

顧 昭63(1988)12月21日 22出

治 者 秋 Ш 勇 @発 明 隆 男 木 @発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 丸島 倒代 理

1. 発明の名称

创出

顖 人

記録ヘッド及び記録ヘッドを用いた記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- . (1) 記録 濃度 特性 データ が 書き込まれか つ外 部 か ら書き込まれたデータを読み出し可能な記憶手 段を有し、記録装置に対して取りはずし可能な 紀録ヘッド。
 - (2) 記録濃度特性が書き込まれた記憶手段を有す る記録ヘツドが装着される記録装置であって、前 記記憶手段に書き込まれた記録特性データを統 み出す読み出し手段、該読み出し手段によって 読み出された記録特性データに応じて装置の記 録状態を制御する制御手段とを有することを特 後とする記録ヘツドを用いた記録装置。
 - 3. 発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

本発明は記録装置に関する。

(従来の技術)

記録装置として例えばインクジェット記録を

行う装置はあるが、かかる装置では記録ヘッドに 形成した複数のインク吐出口からデータ信号に基 づいてインクを吐出し、インク液滴を記録用紙に 付着させて記録していく装置であり、プリンタや ファクシミリなどに使用されている。

〔発明が解決しようとしている課題〕

しかしながら、かかる記録装置では例えば記録 ヘッドのロットの途いによるインク吐出口の口径 のばらつきでインク吐出量が変化し、入力画像機 度信号レベルと出力画像濃度の関係も例えば、第 12 図に示す曲線 31A、 31B、 31C のようにばら つきがあった。第12図の曲線 3.1 B の特性を示す 記録ヘッドだけに着目し、出力ガンマ補正テーブ ルを作成して曲線 3 l A , 3 l B , 3 l C の特性を示 す記録ヘッドの出力ガンマ補正を行うと、第13図 に示すような入力画像濃度信号レベルと出力画像 濃度の関係となる。第13(A)図は第12図の曲 線31Aの特性を示す記録ヘツドの場合、第13(B) 図は第12図の曲線31Bの特性を示す記録ヘッド の場合、第 1 3 (C) 図は第 1 2 図の曲線 3 1 C の特

性を示す記録ヘッドの場合である。

したがって、かかる記録ヘッドにて印字した場合、例えば階調再現性の悪化や特にカラーブリンタの場合にはカラーバランスがくずれる原因となったりすることがなくはない。

これを補正するため記録装置側にて補正回路を 设けることも考えられるが、記録ヘッドを交換し た場合等においては、かかる補正を良好に行い得 ないという問題が発生する。

本発明はかかる問題を解決して、たとえ記録 ヘッドを交換した場合であっても良好な画像の記録を行うことが出来る様にするための記録ヘッド 及び記録ヘッドを用いた記録装置を提供すること を目的とする。

(課題を解決するための手段)

上述の課題を解決するため本出願の第1の発明は、 記録濃度特性データが審き込まれかつ外部から審 き込まれたデータを読み出し可能な記憶手段を有 し、記録装置に対して取りはずし可能なことを特 欲とする。

であり、又ヘッドにもたせる情報も吐出状態に関する情報以外の他の情報例えば発熱特性に関する情報であってもよい。

まず本発明の実施例を説明するに際して本発明の一実施例の装置の全体構成について説明する。

第8図はかかる実施例の装置としてのシリアルブリント型式のカラーインクジェット記録装置の要部構成を示す斜視図である。イエローYの色インクを吐出する記録へッド1A、マゼンタMの色インクを吐出する記録へッド1B、シアンCの色インクを吐出する記録へッド1Dをキャリッジ22上ある。は1Dであり、およびブラックKの単出して変更を正対している。キャリッジ22はガイドシャフト23に25のよって速度とで変更した数する。記録紙26は、上下に設置した数として水平に保たれる。イエに録けているのであり、アンC、ブラックKの順に記録

第2の発明は、記録濃度特性が審き込まれた記憶 手段を有する記録ヘッドが装着される記録装置で あって、前記記憶手段に審き込まれた記録特性デー タを読み出す読み出し手段、該読み出し手段に よって読み出された記録特性データに応じて装置 の記録状態を制御する制御手段とを有することを 特徴とする。

(実施例)

紙上にインク液摘が付着し多色のカラー画像を形成する。

第1図は本発明の一実施例における回路構成を示 すプロツク図である。1AはイエローYの色インク を吐出する記録ヘツドおよびドライバ、1Bはマゼ ンタ M の色インクを吐出する記録ヘッドおよびド ライバ、1CはシアンCの色インクを吐出する記録 ヘッドおよびドライバ、1DはブラックKの色イン クを吐出する配録ヘッドおよびドライバである。2A. 2B, 2C \mathbf{t} \mathbf{t} \mathbf{T} \mathbf{p} \mathbf{r} \mathbf{Y} , \mathbf{v} \mathbf{t} \mathbf{v} \mathbf{y} \mathbf{M} , \mathbf{v} \mathbf{r} \mathbf{v} \mathbf{C} \mathbf{m} 画像濃度信号、3A, 3B, 3C, 3D は色処理部 6 により補正されたイエロー Y。 マゼンタ M。 シア ンC. ブラツク K の画像濃度信号、4 A, 4 B, 4 C. 4Dはガンマ補正回路 A 7A, 7B, 7C, 7Dによ り補正されたイエローY,マゼンタ M.シアンC. ブラツク K の画像濃度信号、5A, 5B, 5C, 5D はガンマ補正回路 B 8A, 8B, 8C, 8Dにより 補正されたイエロー Y 、マゼンタ M 、シアン C 、 ブラツク K の画像濃度信号である。6A, 6B, 6C, 6Dは2値化処理部113で2値化されたイエローY. マゼンタ M 、シアン C 、ブラック K の信号である。
111 A 、111 B 、111 C はインクの吐出タイミングを制御するためのバツフアである。7 A 、7 B 、7 C 、7 D はシフトレジスタ 1 1 2 A 、112 B 、112 C 、112 D により各記録ヘッドのノズルに振り分けられるイエロー Y 、マゼンタ M 、シアン C 、ブラック K の信号である。尚、シフトレジスタ 1 1 2 A 、112 B 、112 C 、112 D の各シフトレジスタの段数は失々各ヘッド1 A 、1 B 、1 C 、1 D のヘッドの数と同数となる様に構成されている。

又、100はガンマ補正回路 A. Bにテーブルデータを書き込むガンマ補正設定回路、101は取り付けられたヘッドの特性を検知するヘッド検知回路である。

ところで、特にインクジェット記録装置においては、記録紙中へのインクの吸収特性、にじみの影響により、入力画像濃度信号レベルと出力された画像の画像濃度との関係は第10図の曲線29Aのように高濃度部分で飽和する非線形な特性を示す。

8C. 8D で補正を行う。ガンマ補正回路 B 8A, 8B、8C、8Dはたとえば第2図に示すようなテー ブルを複数もつことができる。ガンマ補正回路B 8A, 8B, 8C, 8Dは取りつけた記録ヘッド1A. 1B. 1C. 1Dの吐出特性に応じて独立にテーブル を切り換えることができる。たとえば、第15図の 直線32Aの吐出特性をもつ記録ヘッドが製造時に おける下限の吐出特性を示すもの、すなわち出力 画像濃度が一番低いものとすると、これを基準と するため、この場合のガンマ補正回路Bにおける 補正は第2図(A)の入出力信号値が同一なテーブ ルに切り換える。第15図の直線32B, 32Cの吐 出特性をもつ記録ヘッドの場合には、基準の記録 ヘッドよりも出力画像濃度が高いため、それぞれ 第2図(B), (C)の入力信号より出力信号値を 低くしたテーブルに切り換える。この切り換えに より記録ヘッド間での出力画像濃度のばらつきは なくなる。

本実施例ではガンマ補正回路 A、ガンマ補正回路 Bのテーブルは、第12 図における入力画像濃度信 したがって、第10 図の被線で示した直線 29 B に示すように、入力画像 濃度信号 レベルと出力画像 濃度が線形関係となるように、第11 図に示す入力画像 濃度信号 レベルと出力画像 濃度信号 レベルの関係をもつ補正テーブルを用いてガンマ補正回路 28 でガンマ補正を行うことが必要となる。

号レベルが最大の時の出力画像濃度値で 0.05 間隔 で 3 つのテーブルをもたせた。

第12図の曲線 31Aの吐出特性をもつ記録ヘッドではガンマ補正回路 A では第14図(A)に示す特性のテーブル、ガンマ補正回路 B では第2図(A)に示す特性のテーブルに切り換える。また第12図の曲線 31Bの吐出特性をもつ記録ヘッドではガンマ補正回路 B では第2図(B)のテーブルを、第12図の曲線 31Cの吐出特性をもつ記録ヘッドではガンマ補正回路 A では第14図(C)のテーブル、ガンマ補正回路 B では第2図(C)のテーブルに切り換える。

又、第1図における色処理部6のパラメータを、製造時において下限の吐出特性を示す基準の記録ヘッドで最適化しておけば、基準の記録ヘッド以下の画像渡度を示す記録ヘッドはないわけであるから、ガンマ補正回路 A およびガンマ補正回路 B を用いることにより記録ヘッドの吐出特性のばらつきにより、出力画像のカラーパランスがくずれ

ることを防ぐことができる。

上述したガンマ補正回路 A、ガンマ補正回路 Bの テーブル切り換えは、ヘッド取りつけと同時に問助的に行うことができる。第3図に本発明の一実施例における記録ヘッドを示す。10はインク吐出口、12は印字信号が入力・信号接点、13は記録ヘッドのインク吐出特性の情報を装置に伝えるための信号ピンであり、本文上限ができる。以び、本数けられている。インク吐出で3本段けられている。インク吐出を変更に伝えるための信号ピンであり、本数に限めたのでは3本段けられている。インク吐出で3本段けられている。インク吐出を変更に分ける。製造時のインク吐出を変更に分ける。製造時のレランクに応じまりでは13を折るに記録へいたいできる。吐出特性の情報をもたせることができる。

次に、記録ヘッド上の吐出特性情報を記録装置 本体に伝えるための構成について第4図を用いて説 明する。

第4図において14は記録装置本体例のヘッド

を取りつけただけで適切なガンマ補正テーブルを 選択、設定することができる。

〔他の実施例〕

第5図は本発明の他の実施例の記録ヘッドを示す 斜視図である。第5図において10はインク吐出特 性の情報を装置に伝えることが可能な記録ヘツド、 11 はインク吐出口、12 は信号接点、16 A. 16 B は記録ヘツドのインク吐出特性の情報を装置に伝 える接点へのケーブルである。本実施例ではかか る2本のケーブルの状態によって2ピツトの状態を 装置に伝達することが出来る。したがって、記録 ヘッドのインク吐出特性の上限から下限までの間 を最大出力面像濃度値で3つのランクに分ける。製 造時のインク吐出検査の際に最大出力画像濃度値 を 測定 しランクに 応じて ケーブル 16A, 16B を切 断あるいは接続する。尚ケーブル16A, 16Bの夫々 は接点12の中の2つの接点16A′,16A′、16B′。 16B、に接続されており、本体側は接点12の状態 を検出する。

第6図(a)は、記録ヘッド上の吐出特性情報を

キャリッジであり、第3図に示すヘッドが登し込まれる。15 は第3図に示すピンが嵌合する様に構成される穴に投けられるスイッチである。記録ヘッド10 のもつ信号ピン13 の本数により、ON 状態となるスイッチ15 の数が決まる。尚スイッチ15 は弾性スイッチであってピン13 によって押しつけられれば例えばオンとなり、押しつけられなければ例えばオフとなる。

第4図(A)に示すようにスイッチ 15 がすべてON 状態の場合には第2図(A)と第14図(A)のガンマ補正テーブルが、第4図(B)に示すようにスイッチ 15 が 1 つだけ ON 状態の場合には第2図(B)と第14図(B)のガンマ補正テーブルが設定される。又、第4図(C)に示すようにスイッチ 15 が 2つON 状態の場合には第2図(C)と第14図(C)のガンマ補正テーブルがそれぞれ設定される。

上記説明のごとく、本実施例によれば、記録 ヘッドの信号ピンを吐出特性に応じて信号ピン数 を変えているので記録装置に記録特性に関する情 報を伝えることができ、キヤリッジ上に記録ヘッド

判別する回路である。セレクタは16A、16Bの信号のON/OFFを判別して第6図(b)に示す様な4ビットの信号を出力する。出力された17A、17Dおよびゲート18の出力17Eの信号値に応じて第2図、第14図のガンマ補正テーブルを選択、設定することができる。

〔他の実施例2〕

第7図は本発明の他の実施例の記録へッドを示す。図において既に説明した要素については説明を省略する。19は記録ヘッドのインク吐出特性の情報を装置に伝えるマーキング、20はキャリッジ、21はキャリッジに設けられた光センサである。

本実施例でも先に説明した実施例と同様に測定したインクの吐出特性に応じてマーキング19のマークする部分の数を変える。キャリッジ20上に記録ヘッド10を取りつけると19のマーキング本数を光センサ21が検知し、判別回路により取りつけた記録ヘッドに適正なガンマ補正テーブルを選択、設定することができる。

(他の実施例3)

前記実施例に使用する記録へッドとしてインク 吐出口のそれぞれに対応して発熱抵抗体などから 成る電気熱変換体を駆動することにより液状のインクを電気熱変換体を駆動することにより液状のインクトのはいて、その神を形成を出るが、できる状態に配録へ、おいないが、できる場合にはないが、による補正も行うことができる。

かかる方法について説明を行う。

バブルジェット記録ヘッドは、安定した記録 ヘッド径を得るために記録ヘッドを所定の温度範囲に維持する必要がある。そこで、記録ヘッドに ヒーターおよび温度センサを設けるとともに記録 ヘッドのバイアス温度を設定し、この設定温度に 前記ヒーターを制御している。

さくなるためインク摘が小さくなり、圧電素子へ の印加電圧を高くすると圧力波は大きくなるため、 吐出されるインク滴も大きくなる。

したがって、圧電素子への印加電圧値を記録へツドの記録特性に合わせて制御することによって例えば印字信号を変換させるテーブルの種類を複数もっておき、記録ヘツドのもつ吐出特性の情報から適切な印加電圧値を装置が自動的に選択、設定することによりカラーバランスがくずれるのを防ぐことができる。

以上説明した様に本実施例によれば、インクジェット記録装置において、記録ヘッドにインク吐出状態の情報をもたせ、装置本体にこの記録ヘッドをとりつけるとともに、画像処理部にもたせたガンマ補正テーブルや、記録ヘッドの特性にス温度値、印画電圧値などを記録ヘッドの特性に合ったものに自動的に選別、設定する装置構成とすることで、ヘッド交換によるカラーバランスの変化がなく、常に良好な画像を出力することができた。

ヘッド駆動電圧が一定の場合、記録ヘッドのバイアス温度が低いとバブルの生長が小さくインク吐出量および吐出スピードが小さいため、インク滴が小さく記録ヘッド径が小さくなる。記録ヘッドのバイアス温度が高いとバブルの生長が大きく、インク吐出量および吐出スピードが大きくなる。め、インク滴が大きく記録ドットが大きくなる。

したがって、バイアス温度を複数値もっておき、 記録ヘッドのもつ吐出特性の情報から適切なバイ アス温度を装置が自動的に選択、設定することに よりカラーバランスがくずれるのを防ぐことがで きる。

(他の実施例4)

前記実施例に使用する記録ヘッドとしてバブルジェット記録以外の方式例えば圧電素子の電気ー機械変換作用を利用して収縮力による瞬間的な圧力波の発生で吐出口からインクを噴射するヘッドを用いる場合には圧電素子への印加電圧を変化させることによる補正を行うこともできる。

圧電素子への印加電圧を低くすると圧力波は小

また、本実施例においてはガンマ補正を行うことによって記録濃度の補正を行ったが、これに限らず、マルチヘッドを構成するヘッド個々の出力特性の補正等他の補正を行う場合には他の種々の補正方法を採ってもよい。

本実施例に依ればインクジェット記録方式を用いた装置が説明されたが、本発明はかかるインクジェット記録方式に限らず前述した様に他の記録方式例えば無転写記録方式等の方式にも適用することが出来る。

(発明の効果)

以上説明した様に本発明に依れば、記録ヘッドを交換したとしてもかかる交換にかかわらず安定して、良好な記録を行うことが出来る記録ヘッド、及び記録ヘッドを用いた記録装置を提供することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の装置における回路構成を示すプロック図、

第2図は第1図示のガンマ補正テーブルの特性を

示す図、

第3図は本発明の一実施例の記録へッドであって、 インク吐出特性の情報を装置に伝えることが可能 な記録へッド、

第4図は第3図に示す記録ヘッドが取り付けられる記録装置の要部の構成を示す断面図、

第5図は第3図の記録ヘッドの他の実施例の記録 ヘッドを示す斜視図、

第6図(a)は第6図に示す記録ヘッド上のインク吐出特性情報を判別する回路、第6図(b)は第6図(a)に示すセレクタの動作を説明するための図、

第7図は第3図の記録ヘッドの更に他の実施例の 記録ヘッドと本体側の構成を示す図、

第8図は本実施例の装置の全体構成を示すシリア ルプリント型式のカラーインクジェット記録装置 の要部構成図、

第9図は第8図に示したヘッド1A~1Dを正面からみた平面図、

第10図は入力画像濃度信号レベルと出力画像濃

 7A, 7B, 7C, 7D
 ガンマ補正回路A

 8A, 8B, 8C, 8D
 ガンマ補正回路B

 9A, 9B, 9C
 紀録ヘップア

 10
 紀録ヘップト

 11
 インク吐出口

 12
 信号ピン

 14
 キャリッジ

 15
 スイングチ

 16A, 16B
 ケーブル

 26
 記録により

 27A, 27B, 27C, 27D
 ガンマ補正回路により

 加正された画像信号
 28

 31A, 31B, 31C
 ガンマ特性曲線

出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸 島 俄 一

32A, 32B, 32C …… ガンマ補正後のガンマ特性

度特性を示すガンマ特性図、

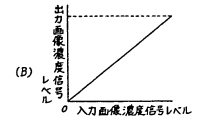
第 1 1 図は第 1 0 図に示す特性を補正するための ガンマ補正テーブルの特性を示す図、

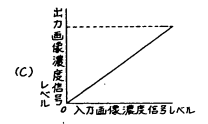
第12 図は記録ヘッドのばらつきによる入力画像 濃度信号レベルと出力画像濃度特性を示すガンマ 鉄体図。

第13 図は第12 図に示す各記録ヘッドを第11 図のテーブルで補正した後のガンマ特性図、

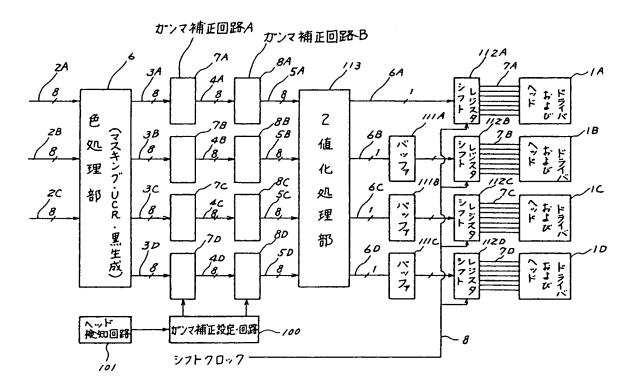
第14図は第12図に示す各記録ヘッドの適正ガンマ補正テーブル、



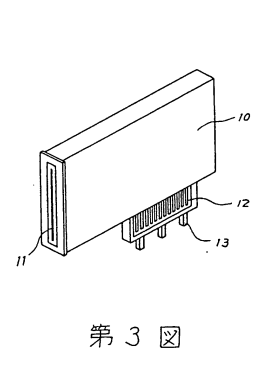


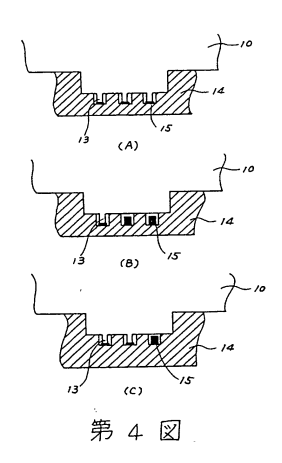


第2図



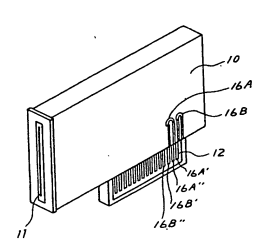
第 1 図



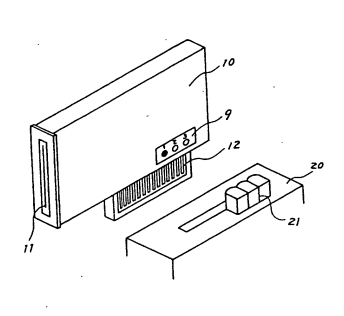


-363-

特開平2-167755 (8)



第 5 図



第7図

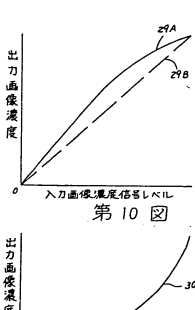
16A 178 178 17E 17E 17E 17C 17D

(a) 判別回路

入	カ	出力			
X٥	Χı	Yo	۲٠	Yz	Ύз
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1

(b) セレクタの入出力特性

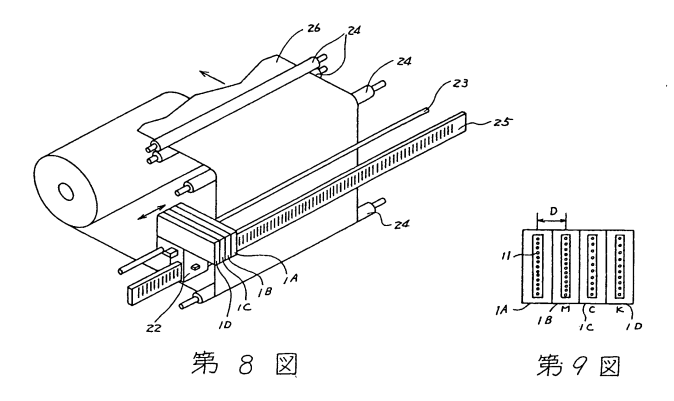
第 6 図

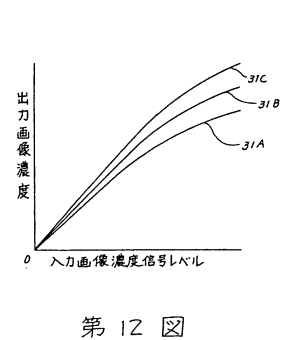


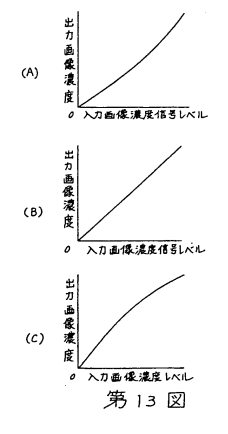
出力画像濃度信号」

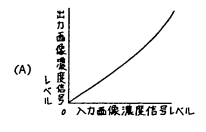
入力画像濃度信号レベル

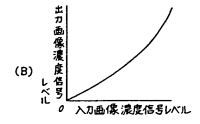
第11 図

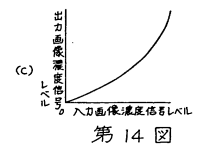


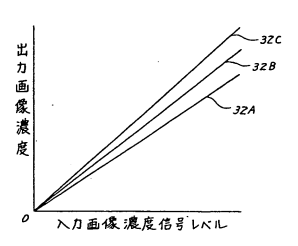












第 15 図